

Fundación Telefónica | Ecuador

Despertando ideas se despierta el futuro

El programa Tecnologías Creativas forma parte de un estudio internacional sobre “Smart Cities”

lorena.rodriguez · Thursday, February 8th, 2018

La **Comisión de Ciudades Digitales y del Conocimiento de CGLU** presentó la segunda edición de “**Smart Cities Study**”, un estudio que presenta proyectos, de todo el mundo, que contribuyen al desarrollo de las ciudades inteligentes.

Programas de innovación, de emprendimiento, de desarrollo del conocimiento y el talento y de economía digital perfilan en esta publicación que muestra una serie de buenas experiencias con alto impacto en las sociedades por su carácter sostenible e inclusivo.

Entre estas prácticas, se encuentra nuestro proyecto “**Tecnologías Creativas**” y su aplicación en **Quito**. Este programa desarrolla competencias digitales a través de la formación en **programación y robótica básica** y está dirigido a docentes, educadores, niños y niñas. Por medio de talleres, los participantes se capacitan en hardware libre con ARDUINO y en software libre con SCRATCH.

El Estudio internacional sobre la situación y el desarrollo de las TIC, la innovación y el conocimiento en las ciudades “**Smart Cities Study**” también se presenta como una forma de intercambiar información relacionada con el desarrollo de las urbes.

Si quieres conocer más acerca de esta publicación

[Descárgala aquí](#)

Noticias relacionadas:



Tecnologías Creativas

Desde Fundación Telefónica implementamos el proyecto con el objetivo de desarrollar competencias digitales [...]



Docentes y alumnos terminan su proceso de formación en programación y robótica

La Feria Tecnológica Estudiantil fue la última etapa del proyecto de formación de "Educación Digital". [...]



ProFuturo llega a Ecuador para innovar la educación

Aula Digital Móvil es un proyecto presente en África, Asia y América Latina, que llega al Ecuador [...]



This entry was posted on Thursday, February 8th, 2018 at 12:35 pm and is filed under [Uncategorized](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.